

## Грубая смесь для выравнивания пола 600

### Места использования

Наносимая вручную, быстро схватывающаяся и сохнущая, не содержащая казеина смесь для выравнивания полов на основе цементного связующего, для бетонных поверхностей внутри помещений. Продукт особенно хорошо подходит для ремонта полов и заливки откосов во влажных помещениях. Также подходит для использования вместе с системами подогрева пола. Может также использоваться в плавучих армированных конструкциях (не менее 30 мм).

### Подготовка основания

Подходящим основанием является полностью высохший новый или старый бетонный пол. Проверьте состояние основания. Поверхность основания должна быть чистой, сухой и жесткой. Предел прочности бетона при растяжении должен быть  $>0,5$  МН/м<sup>2</sup>. Относительная влажность основания не должна превышать 95%. Вещества, ослабляющие адгезию (жир, шлифовальная пыль, ковровый и цементный клей, водорастворимая шпаклевка и т. д.), необходимо удалить. Здание должно иметь крышу, а двери и окна должны быть закрыты. Основание необходимо очистить пылесосом, а на выравниваемое бетонное основание перед выполнением работы по выравниванию следует нанести щеткой или распылком водный раствор дисперсии (1 часть дисперсии : 3 части воды) так, чтобы не образовывались лужи. Дисперсии необходимо дать высохнуть в течение от 30 мин. до 2 ч или до исчезновения белого цвета водного раствора дисперсии. Очень сухие и впитывающие основания (например, старый, хрупкий бетон) необходимо обработать дисперсией дважды. Когда выравнивание производится послойно, дисперсию также необходимо использовать и между выравнивающими слоями.

Перед следующей обработкой дисперсией первый слой должен быть очень сухим. Дисперсия связывает возможно оставшуюся на поверхности пыль, улучшает адгезию и предотвращает попадание воды на основание.

### Перемешивание

Один мешок смеси для выравнивания необходимо смешать с помощью дрели-миксера примерно с 2,0 л воды. Температура выравнивающей массы и основания должна быть выше +10 °С. Время смешивания – около 2 минут. Срок использования смеси – около 40 минут. Высокая температура сокращает срок выполнения работы.

### Выполнение работы

Смесь для выравнивания распределяют по основанию с помощью выравнивающей доски или шпателя на желаемом участке. При обработке поверхности необходимо учитывать следующий этап работы. При необходимости поверхность пола необходимо выровнять перед нанесением напольного покрытия. Орудия труда необходимо вымыть сразу после использования. Затвердевшую смесь для выравнивания необходимо удалить механическим способом. Пустой бумажный мешок можно сжечь.

### Отделка поверхности

Материал напольного покрытия можно прикреплять к выровненной поверхности примерно через 1–5 дней, в зависимости от влажности основания и воздуха, их температуры и толщины слоя покрытия. Не рекомендуется красить поверхность или оставлять ее непокрытой.

**Хранение**

Хранить смесь для выравнивания полов следует в сухом месте на защищенном от влаги поддоне (не прямо на земле). Срок хранения: 6 месяцев.

**Контроль качества**

Lakan Betoni Oy использует сертифицированную систему менеджмента качества ISO 9001.

	<b>Технические характеристики</b>
<b>Основное связующее</b>	Цемент
<b>Наполнитель</b>	Натуральный песок
<b>Добавки</b>	Вещества, улучшающие свойства продукта
<b>Максимальный размер зерна</b>	3 мм
<b>Количество воды при замешивании (л/25 кг)</b>	2–2,5
<b>Время смешивания</b>	2 мин.
<b>Срок использования после добавления воды</b>	40 мин.
<b>Расход материала (кг/м<sup>2</sup>/мм)</b>	1,9
<b>Толщина смешанного слоя</b>	10–200 мм
<b>Минимальная температура поверхности и воздуха</b>	+10 °С
<b>Оптимальная температура основания и воздуха</b>	от +15 до +20 °С
<b>Высыхание (+20 °С, относительная влажность 50%)</b>	примерно 6 часов
<b>Пригодность к обработке (+20 °С, относительная влажность 50%)</b>	примерно через 1 сутки
<b>Адгезионная прочность, МН/м<sup>2</sup></b>	>1
<b>Прочность на сжатие, МН/м<sup>2</sup></b>	30
<b>Усадка</b>	<0,5 мм/м
<b>Размер упаковки</b>	25 кг



ISO 9001

**Охрана труда**

Раздражает глаза, дыхательные пути и кожу. Следует избегать образования и распространения пыли или использовать средства защиты органов дыхания. Необходимо избегать попадания вещества на кожу и в глаза. При попадании вещества в глаза следует немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

**Обратите внимание!**

Это краткое изложение характеристик продукта, а не полное описание работы. Перед началом работы необходимо внимательно прочитать описание работы и другие инструкции, относящиеся к этапу работы. При необходимости пользователь должен иметь возможность доказать, что инструкции по этапам работы были соблюдены.